المقتطف

الجز الثامن من السنة الثالثة

اکھات

تابع ما قبلة

المحيات غير السامة * اشكالها كثيرة جدًّا واكثرها يدخل تحت نوع الصل ولكنا قسيناها الى اربعة اقسام كبيرة الجان والمحنش والثعبان والفزة وكلها غير سامة ولكن الثعابين منها اقتل من السامة لانها تلتف على فرائسها فتمينها سحقًا كاسترى

الجمائي * حية اهلية صغيرة الراس مثانتة ضيقة العينين كالاؤها مستديرة المحدقتين ببرومة المجسد طويلة الذنب دقيقتة كبيرة الفي لها اسنان كثيرة في الفكين وليس لها انياب بطنها مغطّى بصف واحد من الصفائع وإسفل ذنبها بصفين طولها غالبًا نحو ثلاث اقدام جلدها اصفر زبتوني مرقط على خاصرتيها برقطسودوهي تأوى الغابات والسياجات ولاسياما جاور منها الماء اخص طعامها الضفادع وتاكل ايضًا الحشرات والديدان والعصافير والفيران وقد تخوض المياه في طلب فرائسها بل قد تسكن المياه ايضًا (وحيات الماء العذب غير سامة) وتبيض في الاماكن المحارة الرطبة كالمتابن والمزابل بيوضًا منتظمة في سمط واحد كالعقد وهي من خسعشرة الى عشرين وتجنيع المجنّان (جع جان) ايام البرد في سرّب فينثني فيه بعضها على بعض وتلبث بغير حراك الى ان تأتي ايام الحرّ فتخرج في طلب رزقها والغالب فيها انها تنسلخ من قشرها بعد بغير حراك الى ان تأتي ايام الحرّ فتخرج في طلب رزقها والغالب فيها انها تنسلخ من قشرها بعد خروجها من مشناها وقد عهد ولى في بعضها خلع سلخها مرتبن او اكثر كل سنة . وهذا السلخ ليس جلد الحية كما يظن العامة بل هو مفر ز غروي يفر ز من جلدها و بغطيه كلة . ويتشكل بشكلو وهي غير سامة فلا ضرر من وجودها في البيوت ولكنها اذا أغضبت او أهيجت هبّ منها وفي الشكل السابع المرسوم على الصفحة الثالث صورة جان تابع ضفدعًا الى الماء فان مسكها انهامها وفي الشكل السابع المرسوم على الصفحة الثالث صورة جان تابع ضفدعًا الى الماء فان مسكها انهلعها وفي الشكل السابع المرسوم على الصفحة الثالث صورة جان تابع ضفدعًا الى الماء فان مسكها انهلعها وفي الشكل السابع المرسوم على الصفحة الثالثة صورة جان تابع ضفدعًا الى الماء فان مسكها انهلعها وفي الشكل السابع المرسوم على الصفحة الثالثة صورة جان تابع ضفدعًا الى الماء فان مسكها انهله المسلم وفي الشكل السابع المرسوم على الصفحة الثالثة صورة جان تابع ضفدعًا الى الماء فان مسكها انهله الماء ما

ستعمالة في الة في كل

دهان فادة عن والافرنجي على الجري على الجري من لبنان والادهان

نحاسحتی اببالنار

ر الاسود فة مجسب كوامض مكين او

بر قلَّت

الى آكل

واوكانت آكبر من رأسه كثيرًا على ما نقدم من تركيب شدق الحية . وإسم هذا الجان عند علماء الحيوان (Natrix torquata)

الحنش به حية سوداء تبلغ ست اقدام طولاً ونتسلق الانتجار في طلب اعشاش الطيور وإذا رآها الانسان وهرب منها تبعته غالبًا ولفت على رجليه ورمته على الارض غير مضمة له سوء الان ليس لها انياب لتلسعه ولا بجلها على اتباعه الا المداعبة . ويقاربها نوع يسكن افريقية ينسلق الانتجار فتبادر اليه العصافير ولا تزال تزدح عليه حتى تلقي بانفسها في فمه فيلتقمها غنبة باردة كما ثرى في الشكل الحادي عشر المرسوم في الصفحة الرابعة . وامثلة ذلك كثيرة في المحيوان والطير قيل ان الضفادع تلقي انفسها في النار عن طيب نفس وإما العقارب فتهيج اذا شعرت مجرارة النار وتنفر منها طالبة من تلدغه حتى اذا اصابت احدًا بالغت في ايلامه فوق ما يعهد منها . والاحناش كثيرة في هذه البلاد و يسكم المحواة و يطوفون بها فيوهمون الدذّج ان في مسكما منها . والاحناش كثيرة في هذه البلاد و يسكم الخواة و يطوفون بها فيوهمون الدذّج ان في مسكما معجزة كبيرة والمحال ان مسكما عادم الضرر لانها لا تؤذي ولو عضّت

الفهمان * حية من اكبر الحيات نسكن البلدان الحارة وهي طويلة الراس مثلثتة دقيقة العنق وإسعة الشدق جدًّا قصيرة الذنب بطنها مغطَّى بصف من القشور وإشكالها كثيرة وكلها لا توجد الآن الآفي افريقية وإميركا الجنوبية والهند وجزائر الشرق . طولها نحو ثلاثين قدمًا وقد يبلغ الستين وكثيرًا ما نتسلق الاشجار وتكن فيها حتى اذا مرَّ من تحتها حيوان وثبت عليه متدلية والتقطئة . و يغلب انها نتسلق الاشجار النابقة في جوار الماء حتى اذا وردتة الحيوانات التقطئها وكلتها . قيل انها تبتلع جاموساً كبيرًا دفعة واحدة فاذا مسكنة النفت عليه وضغطتة ضغطًا شديدًا حتى يوت ونتكسر عظامة ثم نشرع في ابتلاعه الى ان تأتي غليه كله وتستكن زمانًا طويلًا حتى يهضهة

روى فالاريوس مكسيموس نقلاً عن ليفي انه لما كانت العساكر الرومانية التي تحت قيادة اليتليوس روغولوس عازمة على عبور نهر مجردا (وهو على مقربة من موقع تونس) عارضهم ثعبان هائل فقتل وابتلع منهم جمًّا غفيرًا حتى اضطرول ان ينازلوه بالحجانق التي كانوا يهدمون بها المحصون المنيعة وظلول ينجقونه بالمحجارة حتى قناوه فسلخوا جلاه وارسلوه الى رومية وكان طوله منه وعشرين قدمًا اه و ولا يخلوه هذه القصة من المبالغة الآاذا كانت تعابين القدماء اكبر من ثعابيننا. ولا يبعد ان تكون الحيات الضخمة آخذة في الانقراض كسائر الحيولنات الضخمة و ويظهر من اقول القدماء ان الشعبان كان موجودًا في ايطاليا و بلاد اليونان وشطوط المجر المتوسط الافريقية، قال افلينيوس وكانول يسمونه في ايطاليا بول قتلول ثعبانًا على تل الفاتيكان في عهد كلود يوس

فيصر

العنز ينفك

عسفن عظام

اثرا

وربا الصور

ويخاف

بذنبهِ عند ع

وجد

ومعذ

والشعب

بوالى ا

ياتون السحر :

وجود

قيصر فاذا في بطنه طفل كان قد بلعة . قال المؤرخ مكلود ان واحدًا من تبعة الانكليز اتى بنعبان من بورنبو طولة ست عشرة قدمًا فقط وشخنة ثماني عشرة عقدة وكان بطعمة عنزة كل مرة فكانت العنزة ترتعد عند ما تراه حتى تكاد تموت فيلتف حولها و يضغطها ضغطًا بسحق كل اضلاعها ثم ينفك عنها و يبلعها فيتمدد بطنة تمد دًا زائدًا حتى كنا نخاف عليه ان ينشق اما هو فكان ينشي على نفسه و يستكنُّ ثلاثة اسابيع فيهضم العنزة كلها ولا بقرح الا يسيرًا من المادة الكلسية لا يوازن عشر عظام العنزة ثم ياكل عنزة أخرى تكفيه ثلاثة اسابيع وهكذا. والباحثون من السياح لم يرول للثعابين اثرًا في سورية الى الآن ولا يبعد ان توجد في انحائها المجنوبية

القرق * حية قصيرة رأسها مستدير بكاد لا يمتاز عن عنقها وذنبها ابتر او لإ ذنب لها وربا ظنها العامة براسين ويكثر وجودها في الهند وسورية ومصر وبلاد اليونان وهي تشبه الصورة التي في الشكل ١٢ على الصفحة الخامسة

و يوجد نوع من العظايات يلتبس بالحيات لانة خال من الفوائم ، ثلها و يزعمه العامة صلاً ويخافونه اكثر ما يخافون الاصلال السامة حالة كونه من اسلم الحيوانات وإجبنها فاذا مسكته بذبه مثلاً ترك ذنبه في يدك وإفات وإذا مسكنه كله او ضربته بعصاً فكثيراً ما يتقطع قطعاً قطعاً عند محاولته الهرب ولا يعده العليه بون من الحيات ولكنا ذكرناه منا تنمياً للفائدة . هذا وقد وجد الباحثون ان للحيات اشكالاً كثيرة جدًّا ولكن السامة منها قليلة جدًّا بالنسبة الى غير السامة ومع ذلك فالناس يبغضونها كلها على السواء و يأخذون البريء منها بجريرة الاثيم

السحرغش

كان الأولى بنا ان نجمل عنوان هذه المفالة "الشعبذة غش" لولا غاية اردناها فبين السحر والشعبذة فرق عندالتخصيص لان السحر وإن كان يأتي بعنى الشعوذة فمفهومة المتبادرانة على يتفرب به الى الشيطان والشعبذة (وبلسان العامة الزعبرة) خفة في اليد تُري الشي بغير ما عليه اصلة او توهم بوجود مناظر غير وجودة في الحقيفة وهذه مسمم بوجودها الآن اجماعًا ولا يدَّي اصحابها انهم باتون شيئًا عجيبًا خارقًا لنوا ميس الطبيعة بل يقرُّون ان كل اعالم محصورة في هذه النواميس . وإما السحر فلا يقتصر على النواميس الطبيعية بل يتعداها الى ما فوق الطبيعة وهذا الا دليل البتة على وجوده الآن بل كل الادلة على عدم وجوده و وليس في هذا النول مناقضة لدبن من الاديان

ند عاماء

الطيور مضرة له ن افرينية نمها غنية لحيوان ذا شعرت ما يعهد في مسكها

نته دقيقة قدمًا وقد لليومندلية التقطنها طًاشديدًا نا طو بلًا

سم ثعبان ور عبان ن طولهمئة ن ثعابيننا. ظهر من

الافريفية. كلوديوس خلافًا لما يتوهمهُ البعض لانهُ انما ينفي وجود السحر الآن وذلك لا يفتضي نفيهُ قبلاً كما انهُ اذا نفي نزول الوحي وعلى المعجزات الآن لان ينفي بذلك كونها فد وُجدا قبلاً وهذا واضح لا يقبل زيادة ابضاح اما الباعث على تسطير هذه المقالة فهو انخداع كثيرين باعمال المشعوذين اذ يشكل عليهم حلها فيتوهمون انها من اعمال الشيطان فيرتاعون وقد رسخ هذا الوهم في اذهان البعض رسوحًا شديدًا حتى انك لتفرغ عليهم ما في جعبتك من اكحق الساطع والبرهان القاطع ثم تفادرهم على ما لقينهم غير مصدقين . وإما الآخرون فينبذون وهم حالما يستضيئون بنبراس الحق ولعل هذه المقالة تاتيهم بما نتمنًا أو هم من الفوائد وهي ملتقطة من كتب الباحثين وما افادنا اياهُ بعض مهن المشعوذين وما كشفناهُ بانفسنا من ترهات الساحرين

لا يسعنا هنا ان نذكرطرق الشعوذة بنواميس السمعيات والبصريات والهوائيات والميكانيكيات ونحوهامن النطاميس الطبيعية التيكان عليها مدار السحر عندكثيرين من شعوب الاجيال الوسطى وما قبلها فنضرب عنها صفحًا ونشرع في كشف السحرعلي ما هوجار الآن في الهند وسورية ومصر وتونس وإنجزاء وغيرهامن بلدان الشرق وولايات الدولة. فمن ذلك سحرا لهنود في قعودالساحر على المواه بلاشيء فوقة ولا تحنة ولا حولة غير عكار تحت يدم. وارَّل من فعل ذلك شيخ برهي في مدينة مدراس كان يصعد على طاولة ذات اربع قوائم وثقب فيه قصبة من قصبهم الغليظ المعروف بالزان وفي اعلى هذه القصبة قبضة مشدود عليها جلد كالقبضة التي يتأبطها الاعرج ليتوكَّأُ عليها. ثم يلتف وما تحنة بملاءة كبيرة حتى يدبّرما بريد تدبيرة فتنزع عنة الملاءة فيظهر في الهواء قاعدًا الفرفصاء ويمينة على القبضة المشار اليها ويسارهُ تعد خرزات سجيهِ. فصال بسحرهِ على عقول العامة وطال واشتهر امرهُ ورسخت في نفوس السدِّج مهابتهُ ومات في سنة ١٨٢٠ ولم بيج بسحره لاحد. و في سنة ١٨٢٢ قام برهي آخر يُسمَّى شيشال وكان بعمل علله . وفي ١٨٤٧ بسط هذه البضاعة رجل افرنجي في سوق الافرنج وكان النوم المغنطيسي في أبَّان زهوتِهِ وترهانهُ ذاهبة في اوربا كل مذهب فادعى هذا الرجل انهُ يوقف ابنهُ في الهواء بتكثيف الاثير تحنهُ ونحو ذلك من التعاليل الملنَّقة على منطل البطل فنالب الناس حولة من كل فج فاراه الصبي نارةً قاعدًا وطورًا نائمًا وآونة وإقفًا وآونة متكمًا بلا شيء فوقة ولا تحنة . فهال الناس ما رأُّ وهذرت بقساوة صنيعهِ نرثارات الجرائد وما طال تفرُّدهُ بعمادٍ حتى ظهرلة مناظر بيمل تلك الاعمال بنتاة لا تحتمل احتمال الصبي للاعمال الشافة التي كان يتوهم الناظرون. فبحث المحققون عن سرهذا العمل فوجد مل ان الرجل كان يلبس الصبي ثوبًا حديديًا مشبكًا كالقفص ومحكمًا على بدنه احكامًا مضبوطًا ثم يَدُّ من هذا الثوب قضيبًا من الحديد ويدخلة من داخل كم الصبي الى مرفقه ،ثم يوقف الصبي على طاولة بجانبها قائمتان ماحدة

من هذ ويجعال

مرتكزة المعتاد

وذلك

في ثوم هذا اا

هدا ۱۱ ویدخ

فزاد

تركيم

يدور

العدم منجي

شرب

منة في

احیاء نعیش

البشر البشر

فضلاً

وللكا

يدفن

ميلم

عشر

على ذا

من هنا والاخرى من هنا ك و بخرج طرف قضيب الحديد من كمه و بركبه على راس قائمة من القائمة الاخرى تحت مرفقه ثم بزيل الطاولة وهنا الفائمة من تحيه فيظهر نائمًا في المواهويينة مرتكزة على الفائمة البنى وراسه على يمينه ليخني ما هناك من المكيدة و يوهم الناس انه متكي الانكاء المعناد. وكان الرجل يرفع جسد الصبي على اي زاوية ارادحتى يصيرهُ افقيًا كانه متمدد على بساط وذلك بول سطة ماسك يتصل بفضيب الحديد و ينزل من شحت ابط الصبي الى اسنان من حديد في ثوب الحديد فاذا انتقل من سنّ الى اخرى ارتفع جسدهُ او وطُو حسب انتقاله وليس بين عمل هذا الرجل والشيخ البرهمي فرق الا في الفائمة فالبرهي كان يستعل قصبة غليظة بدلًا من الفائمة ويدخل في جوف هن القصبة قضياً متها أمن الحديد فلا يظهر وقام بعد ذلك رجل يُسمى سلقستر فراد على الذين نقدمه أنه جعل المواقف في الهواء يدور حول راس القائمة كيف شاء وبولسطة تركيب المرايا على وجوه مخصوصة كان يخفي الفائمة عن عيون الناظرين فيرى الناظرون الدائر يدور في الهواء على لا شيء وهذا من غرائب الشعوذات

ومن اعال سحرة المنود وغيرهم الننينة المسحورة وبها يوهم الساحر الناظرين انه يخلق خمرًا من المدم او من جبهته وذلك انه يدعو غلامه فياتيه بكاس من الخمر فيشربها امام الجميع ثم يخرج قمما من جيبهِ داخلهُ قمع آخر فيظهر للعيان مفردًا ﴿ وَيَكُونَ قَدْ صَبَّ فِي النَّسِحَةِ الَّتِي بِينِهَا خَمرًا بقدر ما شرب من الكاس) فيسدُّ فمهُ الضيق باجهامهِ دون ان يشعر بهِ احدٌ من الناظرين فلا ينزل شيء منة فيحسبونة فارغًا ثم يضعة على جبهته ويرفع ابهامة عن فمهِ فتجري الخمر منة الى الكاس فيخالها السذَّج تجري من جبهته. وماهذا العمل بشعبذة تستحق الذكر ولكنة اوقع في نفوس البسطاء من غيره ومن غرائب سحرالهنود مايحكي عن دفن دراويشهم احياء وقيامهم من القبور بعد زمان طويل احياءكا دفنوا كأن طبائعهم مثل طبائع الحيوانات التي تموت في الظاهر ايامًا اوشهورًا او سنين ثم نعيش كالحيات والضفادع وغيرها من الحيوانات التي تنام نومًا طو يلًا وذلك مخالف لما يعهد في البشر. ولكن ما روي عن هؤلاء الدراو بش لم بروهِ الثقات ولا المدققون فلا يستحق أن يوثق به فضلاً عن انهُ قد انضح باجلي بيان انهم يخدعون الناس في ما يدُّعون وإعتمادهم كلهُ على الحيل ولكايد كا ترى . ان درويشًا من دراويش سورات بالهند استرهن ما لاً على ان يعيش بعد ما يُدفَن خمسة عشر يومًا في قبر عمقهُ خمس اذرع ويظهر في اثناء دفنه في مدينة امادابنت على متّى ميل من هناك . فقال وإلى ولاية سورات في نفسه لوكان هذا بسحره بموت و يعيش ما اقتضى للخمسة عشر بومًا حتى يظهر في امادابنت بل كان يفعل ما هو اعجب فيظهر فيها في اليوم التالي وإني لاراهنة على ذلك فارى ما تكون نتيجة دعلى . فراهنة وحُفِر القبر فقال له الدرويش تدفنونني وتسقفون

في نزول ة ايضاح لل عليهم رسوخًا ه على ما

عل هذه ض مهن

كانيكيات الوسطي ية ومصر دالساحر رهی نے المعروف كأعليها. إء قاعدًا ولالعامة حد.وفي اعة رجل , مذهب الملقةعلى وإقفاواونة لجرائد وما ل الشاقة س الصي بيباً من

ان واحدة

القبر بالقصب على ذراع فوقي لتّلا بجنة في التراب فقال الوالي نفعل ما تريد فسقفها القبر فوقه كا طلب (وهذا يطلبه كل من يعلى عله من الهنود) وردّول التراب عليه ووضع الوالي على القبر حراسًا بحرسونه لتّلاً يخرجه أحد وبينا الحراس على القبر التفت رئيسهم فرأى حماعة من الدراو بش قد جاسوا تحت شجرة حول قدر كبير ملان ماء ينظرون الى الارض صامتين فذهب اليهم في نفر من المحراس ورفع الندر فاذا جبّ تحنه فنزلها الى المجب فوجدوا فيه سربًا فولجوه وما زالها سائرين حتى اعترضهم جدار القبر وسمعها المدفون بحفر في المحائط حفر من يحاول الفرار من اطفار المنية . فلو نجا هذا الدرويش لانطلق من ساعله الى امادابنت وظهر فيها لبعض رفقائه ثم انهني راجعًا مسرعًا السير الى قبره وإضطجع فيه مضيً ضاويًا من مشقة المسير كانة مات المخمسة عشر يومًا فا بنع بعد هذا ان يكون الباقون قد علوا علة أو عالاً آخر يشبهه

ومن غرائية انهم بالنقمون النارثم ببصفونها ولا نضرُهم حكي انه لما ساح ولي عهد الانكليزالى بلادهم شاهد ساحرًا بلتنم الناركين يلتفم الطعام ثم يقذفها من فيه ولا نضره وذلك بعد ان يقسم عليها و يعزم كاهي عادة السحرة. فالسرَّ هنا في النار لا غير وكثير ون غير مشعوذي الهنود يلتقون النارمة لم وذلك بان يشعلها خرقة كتان ثم يلغوها بخرقة أخرى غير مشتملة و يدخلوها في افواهم ثم مازالوا يستنشقون الهواء من انوفهم ننقد الخرقة و يقبه لهيها الى خارج افواهم فيقذ فون من البزرة باللهب ولا نضرهم ولا ينهياً ذلك الله المجرّب الماهر . ومن غرائية ايضاً انهم ينبتون الشجرة من البزرة في برهة وجيزة من الزمان . قال بعض من ساح مع ولي عهد الانكليز الى الهند ان ساحرًا هفن في الارض بزرة شجرة تعرف عند الهنود بالمنكو ثم غطاها "مجرقة قذرة " وانثني يرقي امامنا صابن وما لبث طويلًا حتى ابرزلنا شجيرة خضراء نضرة طولها نحو ذراع . ثم غطاها وعاد الى صليه حتى ان له فكشفها فاذا هي حاملة ثمرات صغيرات والسرُّ في هذا ان السحرة بهيئون معهم بزرًا وفروخًا من ورق بلاغر ويغفونها في جيوب مفتوحة في "الخرقة القذرة" التي لا يخطر ذات وليرة بنالله في علم ون المهرون أله المناوين بافعالها حتى المرون المهرة علم قليلًا في معم ون المورق في الاصلال و بشغلون افكار الناظرين بافعالها حتى المهرة في الارض وكذلك المثمر

وما يتعلق بالسحر رقي الافاعي طابرع الناس فيو حواة الهند ومصر وسورية والنوادر عنهم كثينة فنقتصر على بعضها . قال الراوي المتقدم ذكرة والم دفن الساحر البزرة في الارض فتح سلة بيده فانساب منها صلان وجعلا يفحّان ويكشّان حتى اقشعرت منها الابدان ثم طنق الساحر ينفخ لها بالمزمار وها يرقصان و يتما بلان كانهما يترنحان طربًا فيد حكيم من صحب البرنس عصاة الى فم احدها وإراة نابيه مقلوعين و بذلك لم يعد له سبيل للدغ البشر . وكان هذا الحكيم آفة على سحرة

الهنود من ثقر

فليضع بعضهم

الثانية

ويحسن

من قل

رقیاً و حواة .

استعضا

يضرني بكيفية

باجرت

احنيا لا ومن

يومًا في

كسلا

من الر يسألها

باکار

1 1

فاستلأ

M थ।

الوجو

عن اني

اا:

ولما فر للفتاة الهنود في ابطال دعاويهم وكشف مكايدهم وحضر ساحرامام البرنس وكان يدَّعي انه بخرج الهواة من ثقب في عنقه وينفخ به مزمارًا بيده فقال الحكيم ما هذا الارجل يتكلم من بطنه ومن لا يصدَّق فليضع يده على طرف المزمار فان شعر بالنفس خارجًا منه كنت مخطئًا والاكان هذا مكارًا فوضع بعضهم يده فلم يشعر بشيء فعلم انه ممن يتصرف بالصوت كيف شاء (انظر وجه ٢٦٠من السنة الثانية) فيحكي اية نغمة ارادها . اماحواه الهنود فيحنالون على قلع انياب الاصلال ثم اذلالها او بدللونها ويحسنون الاعتناء به كابينًا ذلك وجه ١٧٤ من هذه السنة وما دام في فم الصل نابة فلا يزول من قلب الحاوي خوفة ولا بغض طرفة عن مراقبته والتحذر منه

ومن غرائب سحر الهنود سحر السلة و نتضح طريقته و تظهر غرابته من وصف بعضهم له و قال شهدت بوما في قرية من قرى الهند محفالا حافلا و مشعودًا يلعب في وسطه فناولنا ساة النظرها فوجد ناها كسلال تلك البلاد رقيقة النسج كثيرة الثقوب تكاد تشف عًا تحنها فلما ردد ناها قلبها على فناة ها من العمر ثما في سنوات وحالاً اكفهر وجهة و توقدت عيناه وجعل بحدم غيظاً و ينهد الفتاة ثم بسألها فقيبة فيزداد غيظاً فيهم بقتلها فتسترحة بكلام يفتت الاكباد فيخد غيظة قليلاً ثم يعود الى ماكان عليه من الاكفهرار والغيظ والوعيد حتى صارت وقلتاه كالدم القاني ولم يعد برى ما امامة فاستل سيفة وداس السلة برجله وضربها بسينه ضربات وتوالية فانقلب صوت الغناة من الولولة الى الانين ثم انقطع وجعلت تخبط بدماها ، فلعبت الحبية في راسي والتنث الى رفاقي فاذا هم صفر الوجوه كالموتى وهمت بان اثب عليه واقتلة ولكن منعني من ذلك كوني اعزل وكونة و مسلحاً فضلاً عن اني لم اجزم كل الجزم بانة قتل النتاة اذ لا يقبراً عاقل على ذلك براى من جهور غفير بحبهورنا و ما فرا فرغت الفتاة من الخبط بدمها ولم يعد فينا الابقية من الشك في قتلها رفع الساحر السلة فالم نجد ولما فرغت الفتاة عينا ولا اثراً ولبثنا ننظر بعضنا الى بعض حيارى حتى راً يناها تمد لنا اناء تجمع فيه المجد وى

ر فوقه كا البرخراسا و بش قد إسائرين الرالمنية. نني راجعا وما فاينع

نكايزالى ان يقسم ياتقمون الماقواهم ان المزرة الماقواهم الماقواهم

انهم كثباة ملة يبده رينفخ لها ان الى فم

على سيرة

فجدنا لها بالمال عن طيب نفس . وإلذي زادنا عجبًا أنّالم نر احدًا دنامن الساحر ولم يدن الساحر من احد مدة شخوصنا الهواه ، وتفسير هذه المسئلة ان الساحر يسقصحب فتاتين متشابهتين خانة ويخفر في الارض سربًا ويجعل بابه سهل الفتح والاغلاق و يغطيه بالتراب فتضطجع النتاة على هذا الباب ويقلب السلة عليها ثم بشغل عنها نظر الناظر بن بغيظه ووعيده ورفسه الارض وعربدنو ويثير التراب طورًا ويهم بضربها بالسيف تارة ربثها نتمكن من فتح الباب والولوج منه الى السرب خنية وهي تغير صوبها من صوت النضر على الولولة فالانين ولتظاهر عند فتحها الباب وإغلافها اياه أنها تخبط بدمائها . ولما ترد الباب كاكان تبقى في السرب ولتقدم اختها لتجمع العطايا فيظها الناس اياها . فالسر في ذلك للباب وإذا لم يتبسَّر له عمله في محل استغنوا عنه بعل السلة على هئة تني بغرضهم ولا يسمحون اذ ذاك لاحد ان يفحص السلة كذا فعلوا في مدينة لندن . وقد يفخون للسرب منفذًا آخر ولا يستعلون الا فناة واحدة فتخرج من ذلك المنفذ وتجمع العطايا . وآخر ما نذكره هنا عن سحرة الهنودان بعضهم بُطرحون في نهر الكنج مربّطي الايدي بحبال ومغلولين في نذكره هنا عن سحرة الهنودان بعضهم بُطرحون في نهر الكنج مربّطي الايدي بحبال ومغلولين في الميس فيخون منها سالمين وتفسير ذلك انهم بعودون نفوسهم الخفة والقنّص من الربّط ثم استلوا خناجره من المشعوذون فاذا رُيطت ايديهم وغلوا في الاكياس تملصوا من تلك الربط ثم استلوا خناجره من الماء بانقال وهلة بها

وما هو مشهور عن سرة هذه البلاد وغيرها انهم يذبحون غامانهم ثم يبوقون فيقيمونهم من الموت وهذا ابضاً من خرافاتهم كما لا يجنى والسر فيه للسكين التي يستعلها الساحر فان فيها غير الشفرة الفاطعة شفرة عكناء كالمخبل كالة الا قسمًا ما بلي مقبضها وراسها فبينما الساحر بحاول ذبح غلامه بالشفرة الماضية يطويها مجنة وصناعة والكالة العكناء يفتحها ويدخلها من وراء عنقه فلا يظهر منها الا ماضي طرفيها . ثم يعصر اسفنجة في كيه فيسيل منها احردم الاخوين (عقار احمر) فيظن الناظران سكين الساحر قد غارت في عنق غلامه ولا سما اذبرى طرفيها ظاهر بن من هنا وهناك والدم سائلًا به والمعض يطعنون خواصرهم بالسيوف فيجوز السيف فيها بالظاهر من جانب الى آخر ولا يضره و بيانة انهم يصومون عن الطعام زمانًا طويلًا حتى نضير بطونهم ضهورًا زائدًا ثم يشدون علها معدًا كاذبة ويجيزون السيوف بين بطونهم وهن البطون الكاذبة فيتوهم الناظر انهم طعنوا خواصرهم ولا يتألى ذلك الألخبير الماهر منهم به وغيرهم يبلعون السيوف ولا يعبأون بها وبيانه أما انهم ينزلون فيذوهم نصال السيوف في انصبتها بعد ما يفكونها بلوالب كما هو معهود في كثير من آلات المشعوذين فيذوهم الناظر انهم ابتلعوا النصال والحال ان الانصبة ابتلعتها واما انهم يعدادون ذلك فيتسع بلعوهم الناظر انهم ابتلعوا النصال والحال ان الانصبة ابتلعتها واما انهم يعتادون ذلك فيتسع بلعوهم

ويقسر الانسر ان الذ

من آک قنینة ف

وهو ك ونحوس المندل

اصحابة قبل وا من الص

من الع نشاهد

المباحد لا يشتم

اليد وه صدرنا في العمل

في العمل فعلى شر

ا: محيطها : مدّة وج

ال غالطة ف

منة ٢

ويفسو مريئهم بكثرة الاستعال وذلك معهود في بعض المعالجات الطبية فقد يدخلون من بلعوم الانسان الى معدته انبوبًا يحقنون بهِ المعنة لازالة السموم منها اذاكان الانسان مسمومًا. ويؤيد هذه ان الذين يبلعون السيوف برفعون رؤرسهم ويقومون صدورهم ليسهل عليهم انزال النصال والعادة من أكبر الاعوان لم على ذلك والله اعلم مد وغيرهم يدَّعون انهم برون الشيطان اوغيره من الجن في فنينة فيناجونة ويستطلعونة عن الخفايا وهذا افسد من ان يفسد والعجب ان كثيرين يعتقدون بصحنه وهو كذب لا اثر للصدق فيه * وغيرهم وهم اصحاب الفال بدَّعون انهم بعرفون سعود الناس ونحوسهم من طوالعهم او من النظر الى أكفهم او غير ذلك وهذا أكذب من ذاك * وغيرهم وهم اصحاب المندل يدّعون بجمع الارواح واستعلام المجهولات منها . وهذا يروي كثيرون من عامة الناس ان المحابة بصدقون فيهِ . اما نحن فانًّا وإن نكن لا نصدَّق هذه الروايات اذ قد روي كثير مثالها من قبل ولم يثبت لانتعرض لافساد المندل الآن لأنّالم نرّه ولم نعثر على كتابة فيه لاحد من المدقة بن وليس من الصواب ان بكذَّب امرٌ قبل المجث عنهُ والوقوف على ما يقضي بتكذيبهِ . على اننا لا نعتقد بشيء من الصحة فيه فقد صرحنا آنهًا ان كل ادلة هذا الزمان على كذب السحر وما شاكلة فاذا تانّى لنا ان نشاهد المندل او نعثر على انتقادات المدققين عليه لم نترك ذرَّة من مادتو تفوت من برغب في هذه المباحث. هذا بمض ما تيسر لنا ذكرهُ من شعوذات ابناء زماننا واولاد بلادنا وهو وإن يكن لا يشتمل الله على شعوذات محضة فكثير ون منا بحسبونها من اعال الشيطان وإعوانه لا من خفة في البد وضبط في العمل وذلك عين ما اردنا التنديد به وقصدنا نزعهُ من الاوهام فصدرنا المقالة بما صدرناهاد فعًا لنوهم غيره ونقريرًا له في ذهن القارىء. واللبيب بعلم بعد هذا ان ما مخالف ماذكرنا في العمل ابوافقة في المبد إ وإن لا قوة لغير الله ومن اعطاهُ الله على مجاوزة حدود الطبيعة الى مافوة ما. فعلى شرائع هذه الطبيعة مبادىء سحرة زماننا وعلى مادتها مدار اعالم الغريبة وشعوذاتهم العجيبة

اعظم الشجر * وجد الطبيعي كنوفس على شواطى و (نول) في اميركا شجرة هائلة قديمة العهد محبطها عندقاعدتها ممَّة قدم وإذا جوَّفت وسعت متَّتي انسان وقد بجث هو وجماعة من العلماء عن مدة وجودها مستدلين على ذلك بعدل النمو فزعموا انه قد مرَّ عليها ١٤٢٦ سنة كاملة (مصر)

الرحام * الرخام حجر كلسي تبلور بالحرارة والوانة المختلفة ناتجة من آكاسيد المعادن التي غالطة فالحديد بحمرة وبسمرة والنعاس بخضرة والمنغنيس يسودة

人のシテ

قد يفتحون . وآخرما مغلولين في ل كما ينعود ناجرهم من س الى قعر من الموت غير الشفرة ذبج غلامه ظهر منها الأ الناظران ال والدم لي آخر ولا دونعليها

إخواصرهم

نهم ينزلون ذين فينوهم

us elsegy

ألساحر

ت خانة

اة على هذا

وعربدنه

لى السرب

وإغلاقها

لايا فيظنها

لة على هيئة

في فضيلة الكتب

في كتاب الفهرست رداءة الخط احدى الزمانتين وقيل هي زمانة الأرب وحدب الا دب. وقيل لسفراط أما تخاف على عينيك من كثرة النظر فقال اذا سلمت البصيرة لم احفل بالبصر. وقال بزرجهر الكتب اصداف الحكم تنشق عن جواهر الشيم. ولكلثوم بن عمرو العتابي

لنا ندماه ما يملُ حديثهم أمينون مأمونون غيبًا وشهَّدا يفيدوننامن علمهم علم ما مضى ورأيًا وتأديبًا وإمرًا مسدّدا بلاعلة تخشى ولاخوف ريبة ولا نتَّقي منهم بنانًا ولا يدا فان قلت هم احياء لستَ بكاذب فإن قلتَ هم موتى فلستَ مفتّدا

وقال احمد بن اساعيل الكتاب مسامر لا يبتديك في حال شغلك ولا يدعك في حال

نشاطك ولا يجوجك الى التجمل لهُ وهو جليسك الذي لا يطريك وصديفكَ الذي لا يُلْكُ وناصح لا يستريبك. وكتب السرى الرفاء على ظهر كتاب جلدهُ اسود اهداه لصديق له

وادهم يسفرُ عن ضدُّهِ كما اسفر الليلُ اذ ودَّعا بعثتُ البك بهِ اخرسا يناع العيون بما استودعا صبوتُ اذ زرَ جلباًبهُ لبيبٌ فان حلَّهُ أَمنعا يروح ويغدو له مجمعا وتلقى الهموم يو مصرعا فقد حاز ما تبتغي اجمعا

تخير انواره جامع تلاقي النفوس سرورًا بهِ فلا تعدلن به نزهة (وإنشد ابن طباطبا في الدفاتر)

فبوصلهم ووفائهم اتكثر هم فاحصون عن السراء تضرم علمًا مضى فبهِ الدفاتر تخبرُ ولقدمضت من دون ذلك اعصر كنّي وكفي للدفاتر منبرُ عقلُ الفتى بكتاب علم يسبرُ لا يستطيع له الهزية عسكر ا

لله اخوان افادول مغزًا هم ناطقون بغير ألسنة ترى ان ابغ من عرب ومن عجم معاً حنى كأني شاهد لزمانها خطباء ان أبغ الخطابة يرنقوا كم قد بلوتُ بها الرجالَ وإنا كم قد هزمت به جليساً مبرماً

مجوبة البشر نعلم به

K 1 mis

الفوى

الدرس وإشتد وبذل نبق م

بتكلمه ولم يعد فلما بل

بزل ا ويبس مازال

افشعر يسعور ايضا

على ال احدر

كالاما iter.

غرائب العقل

لجناب الاستاذ هارڤي بورتر

لا يخفي عَّمن يعن النظر في احكام العقل وعلاقتهِ بالجسد ان ما توصَّل اليه الفلاسفة منها

لابستفرق جميع شرائعه ولا بكفي لنفسير كل غرائبه بل يظهر من بعض نوادرو ان له كيفيات لم نزل محجوبة عنا وقوى تزيد عن القوى المعتادة المعروفة. ولعل المانع من ظهور هذه القوى في عقول البشر هو ارتباط العقل بالجسد فينقل الجسد على جوهر العقل فيعيق بعض قواه عن العمل فلا نعلم بهامادام العقل متعلقًا بالجسد ولما اذا انفصلا ودخل العقل العالم الروحي فتفعل افعالها كبقية الفوى وما يوَّيد ما نحن بصدده النادرة الآتية وقد عثرت عليها حديثًا فاستخلصتها بمعناها وهي: نبغ في القرن الماضي قسيس باميركا يسمى وليم تنَّنْت فهذا قبل ان يتقلد رتبة القسوسية انكبعلي الدرس بكليته وإنهك قوى عفله في الاستعداد والاجتهاد حتى انحطت قوَّته وهزل هزا الأشديدًا وإشتد عليه الم الصدر وفترت همة ويئس خلانة من حياته . وكان لةطبيب بحبة حبا عظمًا فلازمة وبذل على شفائه كل وإسطة من وسائط الشفاء فلم يجدهِ نفعًا ولم يزل جسمة يدق و ينحل حنى لم نَبِقَ منهُ اللَّ العظام وتأثر عقلة من انحطاط جسده فصار يشكُّ في ايمانه. وحدث ذات يوموهو بتكلم مع اخيه باللغة اللاتينية عن حالة نفسه وللعاد انهُ أُصيب بآلم شديد في رأسه وغاب عن الصواب ولم يعد يستفيق فظنة اقر بافئ قد مات وجعلول بيئون لدفنه والناس مجنمعون للذهاب في جنازته فلما بلغ صديقة الطبيب ذلك وكان غائبًا حزن حزنًا شديدًا ولم يوافق اقاربة على دفنه رجاءانهُ لم بزل فيه ومق من الحياة فلزمة ثلاثة ايام بعالجة وهو غائب كما كان وقد غارت عيناه و اكمدت شفتاه أ ويبس جسده كمن قد مات حقيقةً وفي اليوم الثالث جزموا جميعًا بدفنهِ ماعدا صديقة الطبيب فانة ما زال يؤمل لهُ الحياة وبينما كان الطبيب يسح لسانهُ وقد كادينشق ما تورَّم فتح عينيهِ وإنَّ انينَا مخيفًا حتى افشعركل من حضرتم غشي عليهِ وعاد الى الغيبوبة كما كان فتجددت الآمال وجعل افرباۋه بسعون في استرجاعه إلى قيد الحياة فلم يض الاً القليل حتى فتح عينيه ثانية وإنَّ وغاب ثم استفاق ابضًا وقد اشتدت قونهُ عما كانت وبقي سنة اسابيع يتقدم شيئًا فشيئًا نحو الشفاء الآانهُ لم يستطع على النهوض من فراشهِ والجولان في جوانب بيتهِ حتى مرت عليهِ سنة كاملة . وبينا هو جالس في نهار احدرأي اخنة نقرآ بجانبه فقالما بيدك قالت هدا الانجيل فقال وما هو الانجيل فتعجبت اخنة من كلامهِ وقالت عهدتك من يعرف هذا الكتاب جيدًا.ثم تبين لها ان اخاها نسي كل ما كان قد جعهُ قبل مرضهِ من المعارف والعلوم ولم يعد يستطيع ان يقرأ كلمة وإحدة ولا ان يفهم المراد من الا دب. بالبصر .

ك في حال ي لا يُلْكَ م له الفراءة ولا الكتابة . ولما تمكنت فيه قوّنة وانقوت ارادته على توجيه افكاره علموه الفراءة كالاطفال وجعل اخوه بعلمة اللغة اللاتينية مع انه كان بارعًا فيها قبل مرضو وحدث وهو يقرأ فيها على اخيه انه نهض بغثة ورفع يدم الى رأسه كأنه قد لُطِم لطبهة شدين فقال له اخوه ما بالك نهضت قال اشعر كأني لطبت على رأسي ويخال لي اني قرأت هذا الكتاب قبلاً . ومن تلك الساعة اخذينذكر ما كان يعرفه قبل مرضه وعادت اليه معارفه فصار يجسن التكلم باللاتينية ويدرك ما كان قد فقده من مدركانه السابقة ورجع اليه في ما رجع من سالف معارفه بعض ما جرى عليه في اثناء غيبوبته من ذلك انه كان منفصلاً عن الجسد مطلقاً من فيوده بتمتع في دار السعادة بما يرى من المناظر الشائنة ويسمع من الاصوات الرائفة حتى قيض له أن برجع الى الارض فرجع حزينا كتيباً وكانت مدة غيبته في عينيه لحة من الزمان مع انه غاب ثلثة ايام

فيتضع ما نقدم ان ما يكتسبة العقل من المعارف وما يرتسم على صفحات الذاكرة في هذه الحياة لن يزول من العقل البقة بل يبقى راسخًا فيه فتستحضرة الذاكرة مفصلاً مدفقاً ولو مرّ عليه زمان طويل قبل الاستحضار ولن العقل لولا المجسد لكان لا ينسى شبئاً من كل ما يكتسبة ليس لان المقل مادي كالمجسد بل لانة مرنبط به فلا يتاتي له والمحالة هذه ان يتصرّف بمدركاته كا يتصرّف بها مفصولاً عنة وواضح ايضاً ما مرّان الانسان المشار اليه لم ينس بعد مرضه ما كان يعرفه فبله لسبب ان تلك المعارف كانت قد درست وزالت بل لان جسدة حال دون ذاكرته ومدركاته فلم بعد ينهياً لها ان تستحضرها وعلى ذلك ادلة كثيرة تبين ان العقل لا يفقد شبئاً من مدركاته وانه أنا يفقدها في هذه المياة الضعف المجسداذ المجسد آلة له فاذا ضعفت اعاقته في افعال وله ما مرّعليه من الحوادثوما فعل من الافعال في من حياته اذا انفصلت عنه فريا استحضر كل ما مرّعليه من الحوادثوما فعل من الافعال في من حياته وما زال العقل مرتبطاً بالمجسد فواضح ان المجسد بوّش في كل قواه داكرة كانت او غيرها فهن

وما زال العقل مرتبطا بالجسد فواضح ان الجسد يؤثر في كل قواه ذا كرة الانت او غيرها فهن يرغب في نقوية عقله فليعتن بجسام لان ضعف الجسد يؤدي الى ضعف العقل عن العمل ولا برد على ذلك ان بعض قوى العقل قد يقوى بضعف الجسد فانه شاذ والشاذلا يقاس عليه . وجلُّ ما يستفاد من هذا الشذوذ وإمثاله ان العقل غير الجسد اي انه غير مادي وإنه يكن ان يوجد منفصلًا عن المادة على الاطلاق وتبقى قواه كما كانت او تزيد

زادت مياه التيبر وغدقت على ازقة المدينة (رومية) بلرتفعت اقدامًا حتى صار الناس يركبون الزيلريق و يسيرون الى بيونهم ودام انصباب المطر احدى عشرة ساعة و بلغ ارتفاع ماء المطر الذي هطل على الارض ستة قرار بط (عقد) وهذا من نيلدر الطبيعة وفلتانها (النحلة)

غاية في ولا اق

زابيس النفيه والضي

النبي : ملكة

طولها مئة الف

ما هنا معناهٔ يُقرر في

الاحة.

اربع م واحداً

مَنَّنَا قَا خلا 1

حتی ص

على د

جغرافية بابل وإشور (نابع مانية)

لجناب الاديب جيل افندي نخله المدور

ذكر مملكة اشور

أشُّور بتشديد الشين اقليم كبير متسع من آسية تُعرَف ناحيته اليوم بكر دستان وهو كريم البقعة غاية في الخصب يخترقه انهار الربعة كبيرة احدها نهر دجلة وليس في ذلك الاقليم احسن منظراً منه ولا اقوى اندفاعاً ولا اكثر سرعة في سبره يضاهي الفرات و بعده نهر اربيس ونهر غرغوس ونهر زاييس و يختلل هذا الاقليم جبال مشعبة واودية كثيرة كانت مشحونة بالبساتين الانيقة والجنات النفيرة الا أن اكثرها اليوم قد غاد قفرا غامراً ، وكان لاشور من المدن الكبيرة والفلاع الحريزة والضياع الخصيبة شي لاكثير جدًا وكانت في اول امرهاضيقة البقعة قليلة العمران وفيا ذكرة موسى النبي عم ما يستفاد منه ان حدّها الغربي لم يكن ينجاوز دِجلة وليس في كلامه ما يدلُّ على انها كانت ملكة في ذلك العهد ولكنها عقيب ذلك اخذت نتوسع بكثرة الابنية والسكان ومدّ العارة حتى بلغ طولها خيس مئة ميل في عرض نصفها في يقال على التقريب فنكون مساحة ارضها ما ينيف على مئة الف ميل مر بع

وقد خبط المتقدمون في الكلام على اشور خبطًا عجيبًا لا يكاد بِخلَص منه تحقيق تاريخها . واغرب ما هنالك ان ديودورس لم يفرق بين اشور وسورية لا نه يقول في بعض كلامه عن هذه الملكة ما معناه أن نينوس رام ان بخلد النفسه ذكرًا و يصنع ما يعقبه فخره فاخذ في بناء مدينة كبيرة في سورية بُورُ فيها سرير ملكه و ويجعلها مباق له ولا عقابه بحيث لا يكون لها شبيه ولا يُغيِّل بناء مثلها على ممر الاحقاب . فحشد الميه العهلة والصنّاع من طوائف شتى وبنى أنس المدينة على شكل مستطيل م حوّطها بسور اكثر ما بلغ طولة . ١٥ استادة واقل ما كان عرضه . ٩ استادة فيكون طول السور اربع منّة وغاهرين استادة وكان ارتفاعه منّة قدم و خنه بحيث تجري عليه ثلاث من المجلات صنّا واحدًا . وابتنى على السور بر وجانبلغ النا وخمس منّة عدّا وهي تعلو السور بته قدم وارتفاعها من الارض واحدًا . وابتنى على السور به وها عيان المدينة ام وقبائل شنى ثنباين مذه الومشريًا وما لبنت المدينة الأيسيرًا خلا الاشوريين وهم اعيان المدينة ام وقبائل شنى ثنباين مذها ومشريًا وما لبنت المدينة الأيسيرًا حلى كثير من المدن المدن المنهر المدن الكبيرة وإن اعظم تلك المدن مدينة بابل وقد انخذها ماوك البلاد عاصة لم منذ خراب مدينة نينوى اه . فعد بابل من جلة مدن اشور واجاع المحقين على خلافه ثم ذكر ان منذ خراب مدينة نينوى اه . فعد بابل من جلة مدن اشور واجاع المحقين على خلافه ثم ذكر ان

الطفال الحيه على الحيه الديم المناظر المناظر وكانت

مناكياة يبه زمان بس لان محركانه مدركانه مدركانه حاته يرها فهن ولايرد يرها فهن و ولايرد ن وجل أن

> يركبون ماء المطر النحلة)

بابل انما اتَّخِذَت مباتَةً للملوك منذ خراب نينوى والذي نعلمهُ ان غير واحدٍ من ملوك الكلدان في بابل وملوك اشور في نينوى كانوا متعاصرين في آن واحدٍ

واوًل من ذكر اشور على حقيقتها إلى الفلكي المشهور وهو من اعلام القرن الثاني المهيلاد. قال بحدُّها شالاً القسم المحاذي لجبل نيوانا من ارمينية الكبرى وغربًا بعض ما بين النهران وهو المجهة التي نَسفَى بماء دجاة وجنوبًا ماكمة شوشانة وشرقًا ماكة مادي وفيها ثلاثة انهر تنتهي الى دجلة بعد ان تسقي معظم اراضها وهي ليكوس وكابر وس وغرغوس، قال ونقسم اشور الى عدَّة اقسام احدها ارهباخية سنم ابولونيانس وموقعها بين سيتاكينا وبلاد الغراميين ويليها بلاد السمباطيين ثم بلاد الغراميين وفي جنوبي اذيابينة كلكينيكي ويليها اقليم اربلة وقد ذكر كثيرًا من مدنها باسهائها مع نعيين درجات طولها وعرضها كنينوس ومردة واكنزينون وغوغاملة واوزابا وسيناكي وغومارا وابولونيا واسوخيس وغيرها وجملة ما عدَّدهُ منها اربع وثلاثون مدينة تخلف عظمة وإنساعًا لكنهُ لم يذكر بينها راسن ولا اولمبيس ولا مسفيليا وقد كنَّ من اشهر المدائن في تيك الناحية فالظاهر انه اقتصر على ذكر المدن التي عاينها بنفسه لان هذه كانت في عهده قد صارت الى تمام الخراب ولم تنق لها الايام اثرًا

ذكر مدينة نينوى به كانت هذه المدينة ابعد مدن اشور شهرة واعظمها شانا حتى لم يكن في تلك البلاد اشد منها سطوة ولا اوسع ثروة وعرانا ما خلا مدينة بابل فانها كانت اوسع منها مساحة واضخ اسوارًا وافخ ابنية الآان بلوغ كلّ منها حدّ عظمنها لم يكن في زمان واحد لان بابل بلغت مبلغها من العمران والابهة بعد ان اخذت نينوى في التراجع والانخطاط. وكان معظم شهرة نينوى في عصر سنخاريب واعقابه وكانت دار ملكهم ومباءة سريره وكانت تساق البها الارزاق وتحشد البها الناس من كل وجه والملك بزيدها جاهًا ونخامة حتى بلغت من العز والسطوة والغنى ما لم البها الناس من كل وجه والملك بزيدها جاهًا ونخامة حتى بلغت من العز والسطوة والغنى ما لم الملذّات ولمالا في ودبّ فيهم داء الترف و نعيمة العيش فرحف عليهم البابليون وافتخوا المدينة ودمروها وحلوا ما فيها من الغناع والامول ل فعادت قاعًا صفصفًا. اما باني نينوى فعلى ما في رواية موسى عم رحلوا ما فيها من الغناع والامول ل فعادت قاعًا صفصفًا. اما باني نينوى فعلى ما في رواية موسى عم الموركبير آهنهم وإن هذا الاسم بُطلَق بالاشتراك على كل ملك من ملوكهم تبركًا وهم الذبن بنوها. وفي كلام بعض الباحثين أن بانيها اعقاب غرود ملوكُ بابل ونواحيها ولم نَرَ ما بوّيد هذا النول وفي الكتاب ما يعارضة بالنص الصريح، وذهب المؤرّخون من اليونان والرومان وتابعكم بغض المتأخرين الى ان أول من وضع أسُسهانينوس وقد نفده فيذلك كلام لديودورس والله اعلم بغض المتأخرين الى ان أول من وضع أسُسهانينوس وقد نفده في ذلك كلام لديودورس والله اعلم بعض المتأخرين الى ان أول من وضع أسُسهانينوس وقد نفده مي في ذلك كلام لديودورس والله اعلم بعض المتأخرين الى ان أول من وضع أسُسهانينوس وقد نفده مي المتأخرين الى ان أول من وضع أسُسهانينوس وقد نفد موساء المتورد ورود ورود المؤلك المن وضور المياسة والله المناه والله المن وضع أسُسهانينوس وقد الفدّ المناه المؤلور والمي المؤلور والمها المؤلور والله المناه والمورد ورس والله المؤلور والمن وضع أسُسهانينوس وقد المؤلور والمؤلور والميار والمؤلور و

اخر اليها نوع

نغتذ وغير في ار

و إخ و إخ لو ك

فيهاً من ا ولا ي

رد . لان لابه

الفص فان

a ban

على م

بنمو . تاصل

تعاقب الزرع

ينمو النبات في الارض و يغنذي منها ومن المواء فان طال مكثة فيها او تردد عليها سنة بعد اخرى فرغت مخازنها وضاقت بتغذيته ذرعًا علما اذا بلي فيها او اكلة المحيوان ورده البها رد ت البها بضاعتها وعادت خصيبة كما كانت غير ان النبانات لا تمتص غذاء الارض على حد سوى بل نوع يمتص هذا الغذاء ونوع ذاكفان نبانات الفصيلة الصليبية مثلاً (كالخردل والفجل والملفوف) تغتذي بالمركبات الكبريتية ونبانات الفصيلة المخيلية (كالفج والشعير) تغتذي بالمركبات السليكية وغيرها يغتذي بالمركبات الكلسية وهلم جرًّا. فان زُرع نوع واحد من هذه الانواع سنين متوالية في ارض واحدة ولم تُدمن دمنًا كافيًا لم تعد تصلح لزرعه فيها فيقولون ان النبات اضعف الارض. وإضعاف النبات المعيرًا لم بضعفها كما لوكبر فيها واثمر

وقد وجدول بالاختبار ان بعض الاراضي بخصب فيها بعض انواع النبات ولو تكرّر زرعه و فيها كالاراضي الدلغانية (الغضراء) الكثيرة الاملاح الفلوية فانها تصلح لزرع الفعع تكرارًا اكثر من الاراضي الرملية وايضًا ان بعض النبات يكن زرعه تكرارًا في ارض واحدة مهاكان نوعها ولا يضعفها كثيرًا اذا دمنت دمنًا معتدلاً كالارز والبصل وهذا لا يناقض القاعدة المنقدم ذكرها لان في السهادات الاعتيادية ما يكني هذه النباتات من المواد القلوية وغيرها اما القعع وغيره مًا لا بصلح تكرار زرعه فلا يكنفي بذلك

ومن المعلوم ايضًا أن بعض النبات تغور جذورهُ في الارض الى عمق عظيم كاكثر نباتات النصيلة القرنية فتغتذي من تلك الاعاق و بعضة تبقى جذورهُ سطحية فتغتذي من سطح الارض فأن لم يزرع فيها الله النوع الثاني ضعف عورها فقط على لم يزرع فيها الله النوع الثاني ضعف سطحها فقط فقيب المبادلة بينها

ثم ان بعض النبات يقتضي حرث الارض حرثًا جيدًا متواصلًا والحرث من اكبر اسباب الخصب على ما اسلفنا مرارًا كثيرة و بعضة لا يقتضي ذلك فتجب المبادلة بينها حينًا بعد حين على ما نقتضيه واجبات التديير، وقد عرفوا بالاختبار ايضًا ان بعض الاعشاب غير النافعة او بالحري المضرة بنمو مع هذا النبات و بعضها ينمو مع ذاك فان اقتصر الفلّل على زرع شكل واحد من النبات تاصل في حقولو نوع من الاعشاب المضرة حتى يعسر عليه استئصالة ومًّا يجري هذا المجرى ان كل نوع من الاعشاب المضرة ومن النباتات الفطرية التي تفسد المزر وعات عادةً

كلدان

الهيلاد. في وهو المحدد المحدد

راب ولم

يكن في المنطقة المنطق

, وتأبعهم

ولله اعلم

فاذا لم يزرع في الارض الا نوع وإحد استولت عليها الحشرات والنباتات الفطرية حتى لم تعد تصلح لورعه

يضرة م بأرك

SJ,

جرد

182

اذا ک

المواذ

الفائد

القري

as la

النمان

كذلا

القام

اوعد

وهوي

ارباغ

غر الا

مراعي

جذور

مزوج

الثانية

فعيفة

Jez

وقد رأى الباحثون ان جذور النبات تفر ز المادة التي لا تصلح لنمو نباتها كما يفرز الحيوان فضلات الطعام. وللفلنون عندهم ان ما يفرزه النبات الواحد يصلح لنمو نبات آخر وقد تطرف بعضهم في المستلة فقال ان مفرزات النباتات تضر بها فان تكرر زرعها في ارض واحدة كثرت مفرزاتها فيها حتى لم تعد صالحة لزرعها وحلوا ما مخالف ذلك على ان هنه المفرزات قد يعتريها الفسادكا يعتري مفرزات الحيوان فيتغير تركبها و يبطل ضررها ولم في ذلك امجاث يطول شرحها والمعتبد عليه ما ذكرنا. ألا ترى ان الارض يتغير لون ترابها بعد زراعة النباتات القرنية فيها وماك الله لك الله المدرزات

والنتيجة من كل ما نقدم ان مبادلة النبات لازمة الخصيو وقبل الشروع في تفصيل ذلك نلتفت قليلًا الى انواع النباتات المعتمد على زرعها في هذه البلاد وهي نقسم الى خمسة اقسام كبيرة الاوًل نباتات الفصيلة النجيلية كالقيح والشعير ونحوها وكلما تببس في ارضها ولا تستدعي حراثة كثيرة فتنمو بينها الاعشاب الضارة ولا توكل اتمارها في منبتها ولذلك تضعف الارض فيجب ان تبدل بنبات ياخذ من الارض غير ما تاخذ ولا يفتح بابًا لنمو الاعشاب الضارة ويكون ما بوكل في نفس المحقول الحقول ا

الثاني نباتات الفصيلة الفرنية كالفول والمحمص واللوبياء والعدس وكلها تضعف الارض كنباتات الفصيلة النجيلية المتقدم ذكرها لكن انساع اوراقها ونضارتها واشتباكها تمنع نمو الاعشاب المضرة بينها و يقتضي لبعضها حراثة وإفية او تحرث الارض او تركس وهي نامية فيها وكلها تختلف عن نباتات الفصيلة المخيلية في مواد غذائها فتاخذ من الارض غير ما تاخذه تلك ولذلك يكون تعاقبها على ارض وإحدة خيرًا من تكرير فريق منها وحده أ

الثالث النبانات التي تزرع لاجل اليافها كالكتان وإلقنب وها نوعان مختلفان وإلاوًّل منها يضعف الارض آكثر من الثاني ولكن حبوبهما يتاجربها وسوقها تستعمل في النسج ولا يأكلها الحيولن لترجع فضلاتها الى الارض اما القطن فيكن ان يعد بينها او بين القسم الثاني

الرابع النباتات ذولت الثاليل والمجذور كالبطاطا واللفت والمجزر والشمندور (البنجر) والفجل اوالتي توكل خضراء كالملفوف ونحوم من البقول وربما دخل بينها التبغ ايضًا. ولا بد من اعداد الارض لزرعها فخرث الارض مرارًا كثيرة فصلاً كاملاً الى ان ياتي اوان زرعها ، وكلها تُحسَب من النباتات النافعة للارض لانها وإن اضعفتها كثيرًا بما تاخذهُ منها من الغذاء تجبر زراعها ان يفلح

سنة ؟

الارض جيدًا ويستأصل منها كل الاعشاب المضرة ويدمنها كثيرًا والدمن الكثير لا يضرُّ بها كما يضرُّ بالحنطة لانهُ يقوي الاوراق و يضعف الاثمار وهو المطلوب هنا هذا فضلًا عن إن قسما منها يُترك في الارض فنخل و يصير دمانًا

الخامس النباتات التي تزرع علمًا للمواشي في تضعف الارض فليلًا اوكثيرًا حسب نوعها ولكنها اذا رعنها المواشي وهي خضراء و بقي زبلها في الارض كانت منفعتها اكثر من ضررها . وقد جرت العادة في هذه البلاد ان مجولوا الارض اي ان بزرعوها سنة ويتركوها سنة فننمو فيها الاعشاب البرية وتزيد فيضعفها . وقد وجد الخنبرون بالزراعة ان الراحة للارض واجبة ولكن اذا كان لا يد من نمو الاعشاب البرية فيها فا لاجدر ان تحرث جيدًا وتدمن وتزرع بقولًا ترعاها المواشي فتستفيد الارض من نزع الاعشاب البرية منها ومن زبل الحيوانات الراعيتها فضلاً عن الفائنة اكماصلة للمواشى

ينتج من المبادى المنقدمة القواء للآنية وهي (١) ان النباتات التي من نوع وإحد أو الڤريبة النوع لايحسن ان يتوالى زرعها على ارض واحدة سنة بعد اخرى بل يجب النصل بينها قدر ما يكن . (٢) ان النبانات التي تكثر بزرعها الاعشاب البرية يجب ان لا نتوالي . (٢) ان النبانات التي نقتضي حراثة جيَّدة او لا تمنع حرث الارض وهي مز روعة فيها يجب ان تلي ما ليست كَذلك وإلَّا فلا بد من تحويلها وحرثها وهي محوَّلة أو زرعها كلَّا للمواشي. وإنخلاصة يجب الاعنناه النام بحرث الارض ودمنها واستئصال الاعشاب البرية منها ومعاقبة النبات عليها ما امكن

وإفصر منة تعاقب النبات سنتان اي ان يزرع في الارض قمح او شعير في السنة الاولى وفول اوعدس اونحوها في السنة الثانية ثم يعاد زرع القيح في السنة الثالثة وهكذا ويسمّى بالدورالثنائي وهو يقتضي ان تكون الارض جيلة جدًّا وإفضل منهُ الدور الرباعي وهو ان نقسم الارض الى اربعة ارباغ ويزرع في كلربع منها نوع من النبات ويبدل الترتيب في السنة الثانية والثالثة والرابعة حتى تمر الانواع الاربعة على كل قسم منها ثم يعود الترتيب في السنة الخامسة كاكان في الاولى وهذا الترتيب مراعًى أكثر من غيره ولاسما اذا كانت الارض معتدلة الجودة فيز رعونها في السنة الاولى بقولًا او جذورًا ما يكن تزبيلة كثيرًا وفي السنة الثانية حنطة او شعيرًا وفي الثالثة علنًا المواشي وإفضافها كان مزوجًا من الباقياء والشعير وفي السنة الرابعة شعيرًا او حنطةً الاَّ انها اذا زرعت قحمًا في السنة الثانية تزرع شعيرًا في الثالثة ويحسن ان تحوّل في السنة الاولى ولكن لا بدّ من حرثها جبدًا فإن كانت ضعيفة جملت سنة العلف سنتين متواليتين فيصير الدور خاسيًا وإن كانت دلغانية جيدة امكن جعل الدورسداسيًا على هذه الصورة - في السنة الاولى فلاحة وتزييل وفي السنة الثانية قح او قطن

TA

人・シテ

لم تعد

الحيوان

تطرف

كثرت

يعتريها

شرحها

فيهاوما

فالمتفت

J=81

لة كثين

ن تبدل

في نفس

الارض

اعشاب

اتخنلف

ى يكون

ال منها

اكيوان

اوالتي

الارض

، من

ان يفلح

وفي السنة الفالفة نباتات لعلف المواشي وفي الرابعة شعير اوكتان وفي الخامسة حمص او فول (ولا بد من وضع الزبل حينقذ) وفي السادسة قدح او شعير او قطن وان كانت الارض قليلة الجودة بجعل الدور سباعيًا على هذه الصورة - في السنة الاولى فلاحة وفي الثانية قدح او قطن اوكتان وفي الثالثة وإلرابعة علف للمواشي وفي الخامسة شعير وفي السادسة حمص او عدس وفي السابعة قدح او شعير . وقد ادر جنا في وجه ١٧٤ من المجلد الاول كلامًا طويلاً بهذا الشان فليراجع . وما قيل في الاعشاب والبقول يقال في الانجم والاشجار فاذا ضعف شجر غاب او بستان وجب ابدالة بنوع اخر من الشجر هان يبست شجرة عجزًا لا يجوز ان يزرع مكانها شجرة من نوعها ولكن بما ان ابدال الاشجار غير سهل كابدال الاعشاب والبقول فيجب دمنها بادمان ترجع الى الارض ما تمتصة منها

النوم

النوم في الانسان توقف اعال المشاعر وآكثر قوى العفل توقفًا وقتيًا طبيعيًا صحيحًا وهوضر وري لكل انواع المحيوان وعام فيها عموم النفذية وربًا اطلق على النبات ابضًا بعنى توقف اعضائوعن انمام وظائنها في اوقات خاصة، ولم يتفق الباحثون على تحديد مدة النوم الكافية للانسان فان واحدًا من ملوك الانكليز قسم اليوم الى ثلاثة اثلاث خص واحدًا منها وهو ثماني ساعات بالنوم وقال بعضهم أن اربع ساعات تكفى الانسان وقال غيرة بل ثلاث تكفيه ، وكان من عادة فردريك ملك بروسيا ونبوليون الاول امبراطور فرنسا ان يناما ثلث او اربع ساعات فقطور ويعن اناس كثير بن عاشوا عمرًا طو يلكو لم ينامول في اليوم الأساعة او ساعلين. هذا ولا يكن تعيين وقت واحد لجميع الناس ولا لانسان واحد دائمًا فان الناقه من مرض منحل يلزمة ان ينام اكثر من الصحيح القوي البنية والكثير التعب اكثر من قليله والصغار السن اكثر من الكبار ومعدّل ما مجناجه كل انسان سبع ساعات في اليوم والذين يكتفون باقل من ذلك هم اقل من الذين بجناجون الى اكثر منه

وللعادة تاثير كبير في طاقة الناس على النوم فاهل الضياع الصغيرة الهادئة لا يستطيعون النوم في المدن الكبيرة الكثيرة الضوضاء. والذين بنامون في بيوت الآلات يستيقظون حالما نقف عن الحركة والذين ينامون قرب شلال كبير لا يستطيعون النوم في غيره. و بعض المجنود ينامون وهم بين المدافع الدائمة النار او على ظهور البوارج في معركة القتال كما حدث لرجال نلسن في حرب النيل. و بعض الصناع ينامون في وسط الخلاقين الكبيرة والمطارق تطرق عليها طرقاً متواصلاً . وكثيرًا ما ينام المسافرون وهم راكبون والمجنود وهم جادّون في اثر العدو . و بروى عن فرنكلين

عظً

يناه. والغ حتى

ط علیها جمد

الشمع ورشہ باکحا

غسله محفور

نقدم الفولا

بشلو. عنها

اوكط

مدن الكث الاميركاني الشهير انه كان ينام ساعة زمانية وهو يسبح على ظهره فيةبين ما نقدم ان للعادة تأثيرًا عظيًا في مدَّة النوم وكيفيته. أما بفية الحيوانات فيخنلف نومها كثيرًا فالاساك تنام في ظل الصخور والكواسر من الطير والضواري من الوحش تنام نهارًا وكلها تخنار الافياء الاالاسد والنسر فانهما ينامان في عين الشمس وهي في رائعة النهار . اما الحيوانات الداجنة فتنام ليلاً والفرس اقلها نومًا والغالب انه بنام وإقفاً والبغاث من الطير بنام في الاشجار فتنقبض مخالبة على الاغصان ولا تنفتح حتى يستفيق و يقف فنقية من السنوط في نومه والى الآن لا يعرف حيوان يستغني عن النوم دائمًا

فوائل مجر "بة

عدود الجوانبكا لاول

حفر الزجاج

طريقة اولى. سخنا قطعة من الزجاج ووضعنا عليها شبعًا اصفر فذاب ثم جمد مغشيًا سطحها فرسمنا علي الفولاذ ورششنا عليها قليلاً من فلوريد الكلسيوم المسيحوق وصببنا عليه قليلاً من الحامض الكبريتيك المقيل وبعد ثلث ساعات غسلناها وإزلنا الشمع عنها فاذا الرسم محفور فيها جيدًا

طريقة ثانية . وضعنا فلوريد الكلسيوم في اناء من رصاص وصببنا عليه قليلاً من الحامض الكبريتيك الثقيل وغطينا الاناء بقطعة زجاج بعدان طليناها بالشمع ورسمنا عليها كما نقدم فلم يض نصف ساعة حنى حفر الرسم فيها

حفر الفولاذ

طريفة اولى احمينا شفرة سكين قليلاً ووضعنا عليها شمعة بيضاء فذاب الشمع عليها ولما بردت جمد فكتبنا عليها بسمار مرأس حتى خرق المسار الشمع ولامس الفولاذ ثم غمسناها في حامض خليك ورطبناه بالحامض المخليك ايضاً وبعد عشر دقائق غسلناها بماء ونزعنا الشمع عنها فاذا الكتابة محفورة فيها حفراً عميقاً محدود الجوانب

طريقة ثانية . البسنا شفرة أخرى شمعًا كما نقدم ورسمنا عليها بسيار حتى وصل المسار الى النولاذ ثم صببنا فوق الرسم حامضًا نتريكًا محفقًا بثلوما و بعد ربع ساعة غساناها وإزلنا الشمع عنها فاذا الرسم محفور فيها جيدًا ولكنة غير

زلزال هائل * زازلت الارض زلزالاً شديدًا متواترًا في مقاطعة سان سالفادور ثاني شهر اوكطوبر (تشربن الاول الماضي) وتلاهُ انفجار هائل نشأ عن هياج بركان (توكان) فخرّب عدَّة مدن ولا سيا (نوفاكادوليا) و (شينا ميكا) و (جوكو با) فان الاوليين صارتا اطلالاً بالية وإنهار الكثير من ديار المدينة الثالثة

ل(ولا المجودة تنان وفي لفقح ال فيل في الذبنوع

ابدال

لنه غمن

ضروري عن اتمام حدامن ضهم أن بروسيا بن عاشوا اناسولا

ليعون عالما نقف د ينامون فيحرب

ساعات

تواصلًا. فرنكلين

حبر الطبع

لا بد لهذا الحبر من شيئين وها الطلاء ولمادة الماؤنة . اما الطلاء فتصنعة هكذا : خذ مئة او مئة وعشرين ليبرا من زيت الكتان النفي العالي (او زيت الجوز) وإغلها في قدر من الحديد تسع من الزيت مضاعف ما ذكر وحركها بغرفة من حديد فندخن ثم تشتعل ، وإذا لم تشتعل بعد التدخين بقليل فلف ورقة على رأس عصاً طويلة وإشعلها ومدها الى الزيت فيلتهب ، ثم ارفع الغدر عن النار ودع الزيت يلتهب نحو تصف ساعة من الزمان حنى اذا بردت منه قليلاً على شفرة سكين ثم لمشه باناملك تجن لزجاً غرويًا يمط بين الانامل نحو نصف قبراط او اكثر وغط القدر بغطاء محكم من النماس فينطفي الزيت وعندما بركد زبن أضف اليو من ألليبرا الى ليبرا وإحدة من الراتين النهاس فينطفي الزيت وعندما بركد زبن أضف اليو من الله المبرود لكل ليبرتين ونصف منه وخذ من الصابون الافرنجي الاسمر حتى نخد اجزاؤه معا وارفع القدر على النارثانية حتى نخد الاجزاء اتم اتحاد ثم انزل القدر وحرك المجميع باداة كماعقة البناء ما فيها جيدًا وغطها وهذا هو الطلاء

ومناهامن الازرق المبروسياني و كاليبرات من الهباء المعدني العالي جدّاو م اليبرا من الهباب النباتي ومناهامن الازرق البروسياني و كاليبرات من الهباء المعدني العالي جدّاو م اليبرا من الهباب النباتي واضفها تدريجًا الى الطلاء سخنًا وحركه تحريكًا دائمًا حتى يتنزج بما اضيف اليه امتزاجًا تامًّا، ثمضع المزمج في فهر واسحنه سحنًا ناعيًا جدَّ افتحصل على حبر اسود للطبع وإذا اردت ان تصنع حبرًا احمر كذلك فاضف الى الطلاء المذكور لهلا او قرميليونًا او رصاصًا احراو الاحمر البرنقالي او الهندي ألى البند في بدلاً من النيل والازرق البروسياني والهباب في الحبر الاسود وإذا اردت حبرًا اصغر فاضف الى الطلاء كرومًا برئقاليًّا او اصفر الكروم او تراية صفراء ناعة وإذا اردت حبرًا اخضر فاصف اليه زنجارًا او اخضر شيل او امزجة من الاصبغة الزرقاء والصفراء .وإذا اردت حبرًا معدنيًّ از رق فاضف اليه نيلاً او الازرق البروسياني او ازرق الكوبلت، وإذا اردت حبرًا معدنيًّ اللون فاضف اليه من مسحوق البرنز او مسحوق البلماجين (لستروالقساطل)

فائدة بيجب ان يصنع من الطلاء نوعان الواحد اشد من الآخر حتى اذا مسّت الحاجة عزج الواحد بالآخر لان ما يصلح منها في زمان الحر يشتد كثيرًا في زمان البرد اما التفاوت بين النوعين في الشنة فموقوف على طول الغليان . وإما زيت الكتان فاعنقه وإنقاه الجودة والطلاء الجيد هو ما يمط خيوطًا كالغراء . وإما الحبر فيخناف في اللطافة والكثافة باختلاف نوع الكتابة فالحروف الكبيرة نقتضي حبرًا الطف من حبر الصغيرة ، والنجارب تعلم الصانع ما لا يعلمه الفلم

الجولب البقم في الماء المة

(1)

الكل-ويرشح بالفوام (٢)

شم خنز نعم وها (الاوقي

الاوقية البها او

درهم، لصنال (۲)

الشمند الجو**اب**

وجه ٩ من الع

فنقتص, عصير

وبراق

يشند الثيرار

مسائل واجوبتها

(1) من دمشق . كيف تستحضر خلاصة البقم الجهاب . ينقع ليبرنان ونصف من فتات خشب البقم في جالونين (الجالون عشر ليبرات) من الماء المفطر الغاليار بعاً وعشرين ساعة . ثمَّ يغلى الكل حتى يبخر الماء ولايبقى منة الاً جالون واحد وبرشح وهو سخن و يسخَّن غلى النارحتى بصير بالنوام المطلوب وهو خلاصة البقم

(٦) ومنها . هل تصنع بومادو بالا دهن ولا شم خنز بر . وكيف ذلك اذا كان . الجواب نعم وهاك طريقة لذلك . خذ ٢ اواقي طبية (الاوقية الطبية ٨ دراهم)من زيت اللوز ولا الاوقية من شمع العسل الابيض واذبها معا واضف النها اوقية من صبغة المصطكى القوية ونصف درهمن خلاصة البرغموت فلك بومادو جيئ لصقل الشعر وحفظه مرتبا

(٣) ومنها. نسمع انهم يستخلصون السكر من الشمندور والعنب فكيف ذلك

الجواب استخلاص السكر من الشمند وربيناه وجه ١٤٩ من هذه السنة وإما استخلاص السكر من العنب فاستيفاؤه اطول ما مجنمل المقام فنقتصر على اشهر عليانه وهي ان يشبع حامض عصير العنب او منقوع الزبيب بالطباشير وبراق الصافي منة الى وعاء آخر و يغلى حتى يشند قليلاً ثم يروق ببياض البيض او بدم الثيران و يغلى حتى يجف ويبيض بالفح الحيول في الثيران و يغلى حتى يجف ويبيض بالفح الحيول في

(٤) من حامات كيف . مجلُّ السندروس ويطلى به . انجواب . يجل بالسبيرتو القوي ويطلى به كما يطلى بالفرنيش انظر وجه ٢٠٨ من السنة الاولى

(٥) من الظهر الاحمر. على قمة جبل الشيخ آثار بناء قديم فنرجوكمان تخبرونا ما هو ومن بانيوفان اراء الناس فيوكثين ولسنا نعلم صحيحها من فاسدها . الجواب المظنون انها آثار هيكل قديم اشار اليها ابرونيموس في كتاباباته وليس بو كد ما هو ولا يعرف من بانيه . و يعرف عند الناس بقصر شبيب

(٦) ومنها .كيف بصنع البورق . الجواب .
يوجد البورق في الطبيعة ذائبًا في مياه بعض البيرات ويستخلص منها بالتجنيف

(٧) في الزينة الدولية يوقدون في السفن مصابح ذات الوات خضراء وحمراء وغيرها فكيف اصطناعها • الجواب أ انظر وجه ٦٢ من السنة الاولى

(٨) اذا اردنا ان نحفظحية اوضفدءًا او نحوها بعدمونها في قنينة في هو السائل اللازم لها. انجواب . السيرتو

(٩) ومنها ومن انطاكية . عن الشمس التي ذكر في المقتطف انهار بما قداحترقت الجواب انظر الجواب وجة ٦٢ و ١٨ من السنة الثانية (١٠) من ستنود . افد تمونا وجه ١٥١ من

ند مئة او بيد تسع مل بعد ثم ارفع ليلاً على وآكثر.

, الاسمر نة البناء روحرك

ل الناعم

و الليبرا

، النباتي بع المزيج كذلك دي إن ا اصغر الخضر ت حبرًا

, الحاجة وتبين والطلاء

معدني

الكتابة القلم

جوكم من الزبد المخدير وما يرسب فيها من العكر جود وغسالنها وغسالة غيرها من الآنية التي يصنع ادي فيها السكر ويقطركل ذلك مع مقداركاف اسها من عصير قصب السكر لتحسين طعمه واحسنه مأ يردمن جمايكا

(1٤) من بير وت . ما هو احسن مسحوق لتنظيف الاسنان . الجواب مسحوق الخم ابسطها واحسنها ويصنع بأن يسحق فحم الصفصاف المحروق حديثًا مع الطباشير المستعمل في الطب

(10) من دمشق . كيف يصنع كبسول البنادق . المجول . تصنع كو وس من نحاس و يطلى قعرها بمزيج مركب من ٢٦ جزءًا كلورات البوتاسا و ٢٠ جزءًا ملح البارود و ١٦ جزءًا من فرقعات الزئيق و ١٧ جزءًا من الكبريت و ١٤ جزءًا من مسحوق الزجاج وجزءً عمن

تنبيه . فرقعات الرثبق مركب من جزه واحد زئبةً و ١٦ جزءًا حامضًا نتريكًا ما ثنلة النوعي ٢٥٠ أنذاب معًا و يضاف البها٢٠ ٢١ المجزء من الكحول بالتدريج وتسخن حتى ينفطع النوران والغاز عن الصعود و يضاف البها في اثناء ذلك ٢٠ ١٦ المجزء من الكحول بالتدريج وعندما براد اضافة فرقعات الزئبق الى مزيج الكبسول تجنف كنالًا صغيرة بعيدة عن بعضها ومجنسي منها فانها لاتخلو من المخطر الشديد ولجنسي منها فانها لاتخلو من المخطر الشديد

هن السنة كيفية طرد الدودة الوحيد فارجوكم ان تفيدونا العلامات التي يُعرَف منها وجود هن الدودة الحولب. انظر ول الوجه الحادي عشر من هذه السنة (رقم ٤)حيث تجدون اسها التينيا الوحيدة

(11) ومنها . سقطت امرأة هناعن شاهق فاتت والناس ينظر ون الآن خيالاً يشبه شخصها في حياتها ، وقد سمعنا من كثير بن مسلمين ونصارى ان بعض الذبن يقتلون من فرقعة خلاقين الآلات المخارية او الحريق نظهر اشباحهم بل قد يرمون الحجار ويضجون ويجلبون فنرجوكم ان تعرفونا ما هن الظهاهر ، الجهاب ان لمتكن اشخاص احياء (لا اشباح امهات) فهي اوهام بشخصها المخبر ون لغايات مختلفة واحسن جهاب غيبكم به هو قولهم "لاتصدق كل ما نسمع"

(١٢) من انطاكية . كيف تحلُّ هذه المسألة جغرافيًا : يقال في الاصحاح الثاني من سفر التكوين ان نهر المجنة محيط بارض كوش و يظهر من سفر حزقيا ل وارميا ان ارض كوش في افريقيا فكيف يكون موقع جنة عدن بالقرب من الفرات وكيف يصل جيحون الى ارض كوش ، الجواب ان المفسر؛ ن مخنلفون في هذه المسألة وللرج ان جيمون نهر على مقربة من الفرات و دجلة او فرع منها ولئة يوجد كوشان واحدة هنا ك وأخرى في افريقية

(۱۴) من بير وتكيف يصنع الروم. الجولب.بؤخذما يطَّفو على وجه خلافين السكر

الالماس العلوم الذان أ

من الد الاناء

ثم بعد . ثلاثة الث

الامتحار بلورات

على هذه

لو الجميع فالناس ولادةً

نضيق فيننغَّص الشهير

ص مر الف^اا فرضنا

المدّة ا حتى يد

یکاد لا

سنويًا تحكيمًا

النار

الالماس الصناعي بنه وجد اولاد الدكتور كنال ورقة بين اوراق ابيهم كان قد قدمها الى جمعية العلوم الفرنساوية سنة ١٨٢٨ عن اصطناع الالماس و بظهر من هذه الورقة ان الدكتور كنال خيل له ان الكربون يكن أن يبلور فيما كان يمتحن بعض الامتحانات بكربورت الهيدروجين فأخذ كمية من الكربورت وصبّ عليها قليلاً من الماء ثم ادخل اليها قضيب فصفور فذاب حالاً وصار في الاناء ثلاث طبقات طبقة فصفور في القعر وطبقة كربورت الهيدروجين في الوسط وطبقة ماء فوقها ثم بعد ذلك نظربين الماء والكربورت غشاء رقيقاً يتلون بلون قوس قزح و بعد أن مرّت عليه ثلاثة اشهر برد الطقس بغتة فيد الماء وانكسر الاناء واهرق ما فيه وضاع الوقت والتعب ثم اعاد الامتحاث ثانية وصرف عليه ستة اشهر فاعترضته موانع كثين حالت دون اتمامه ولكنة رأى فيه بلورات صغارًا امتُعِنت فوُجِدَت الماساً صرفًا صحيحًا ولا يبعد أن يكون الالماس قد صنع في الطبيعة على هذه الصورة فان صحّ ذلك كان من جلة عجائب الكهاو ببن في هذا الزمان

بالموت حياة المخلوقات

لولم يكن الباري بحكمته الفائنة قد سلط الحيوان على النبات والحيوان على الحيوان والموت على الجميع لكان لا بر على الارض زمان طويل حتى نضيق بولد زوج واحد ففط حيوانًا كان ام نباتًا. فالناس قد يتضاعف عددهم في خمس وعشر ين سنة اذا سلموا من البلايا مع انهم من ابطا الحيول نات ولادةً وإقلهم ازديادًا . فلو زادوا في كل الارض هذه الزيادة لكان لا يضي عليهم الف سنة حتى نضيق الارض بهم ولم يعد الانسان يجد موطعًا لقدميه ولم يستطع حراكًا من ازدحام الناس فيننغُص عيشهُ ويحيا أذل الحياة ضنكًا وجهادًا وينمني الموت كل لحظة من عمره . وحسب العالم النهير لينيوس أن النبت الواحد اذا انتج بز رتين فقط في السنة (ولا نبت ينتج اقلَّ من ذلك) وانتجت كُلُّ مَنْ هَاتِينَ البَرْرَتِينَ بَرْرِتِينَ ايضًا في السنة النالية وهلمَّ جرًّا ينبت من بزر ذلك النبت الف الف نبتة في السنة العشرين. وقال العلَّامة دارون الفيل اقلَّ الحيوانات المعروفة ولدًّا فاذا فرضنا انهُ لا يلد حتى السنة الثلاثين من عمره ولا ينقطع عن الولادة حتى التسعين ولا يلد في هذه اللَّهُ الْأَستة افيال وفرضنا ايضًا انهُ لا يعيش آكثر من مئَّة سنة فلا يَرُّ آكثر من ٧٤٠ أو ٧٥٠ سنة حتى يصير ولدةُ تسعة عشر الف الف فيل . وزدْ على ذلك كثيرًا في بقية الحيوانات والنباتات فانهُ يكاد لا بوجد نبات بالغ من النبانات كلها الأويننج سنويًا ويكاد لا يوجد حيوان الأو يزاوج سنويًّا فلو عاش الكل لضاقت بهم الارض في زمان قصير اه. فلولا تدبير الحكمة الصدانيَّة في تحكيم الموت على رقاب الكائنات الحية لكانت هذه الحياةلا تصلح لها وإكمانت عليها اشد من عذاب النار وإهول من الهلاك والبوار ين العكر التي يصنع داركاف واحسنة ما

ن مسعوق فم ابسطها لصفصاف في الطب

ع كبسول ن نحاس ٢٠ جزءًا البارود ١٧ جزءًا إلزجاج

من جزه ما ثنلهٔ تى ينفطع ، اليها في بالندريج الى مزيج ن بعضها

الشديد

من المرصد الفلكي والمتيور ولوجي في بيروت

في سنة ١٨٧٩ بحدث كسوفان وخسوف وإحد

(١) كسوف حلقي في ٢٢ كانون الثاني لا يظهر في سورية ويظهر في صعيد مصر كسوفًاجزيًّا

(٢) كسوف حلني في ١٩ نموز و يظهر جزئيًّا في سورية اولهٔ نحو الساعة ٩ و ٢٠ صباحًا

واعظمهٔ نخو ساعة . ١ و . ٥ و آخرهُ ساعة ١٢ و . ١ ومقدار الكسوف نخو نصف قرص الشمس لعرض بيروت وطولها

(٢) خسوف جَزْتِي فِي ٢٨ كانون الاوَّل . اوَّل الماسة ٥ ٥٠٪ ووسط المخسوف ٦ ٧٪ وَ وَآخِر الماسة ٧ ٣٥ ُ مَا مُعَدار الخسوف ١٦٧٪ (قطر القبر = ١)

لما كانكثيرون من مشتركي المقتطف بحبون الالغاز وقد طلبوا ادراجها في المقتطف مرارًا رأيتا انهُ لامانع من ادراجها بشرط انها لا تخرج عن المواضيع العلمية والصناعية وإن تصحب مجلها. و يفضل نشر الالغاز التي لا تزيد عن خسة اسطر وكذلك حلها لضيق المكان

فادو

عبراه

فاض

لغز من قلم جناب الشيخ صاكح المنير

قالوا بان حروف الجر قاطبة بالاسم قد خصصت حمّا بلاريب وانه عن قسيميه عبّره بها الذكيّ الذي قد جدّ بالطلب لكنني قد رأيت الميوم واحدها قد ادخلوه على اخّيه واعجبي ولم يكن عن شذوذ لا ولا خطا بل قد أتى شائعًا عن افصح العرب من المزيل لاشكالي فاولية مني الثناء مدى الايام والحقب لغز طبيعي لمجناب الشيخ خليل الهازجي

الكلُّ كيفَ بزيد عنهُ جزقُهُ اللَّهِ كيفَ يقلُّ عنهُ كُلُّهُ ومتى يكون الكلُّ معدومًا وقد كان الوجودُ به يفوزُ اقلهُ فلكَ البراعة كلها ان جئنا بالجزء منهُ فقط وحَسْبُكَ حلهُ

مسنُ للمواسي * خذ اوقية من آكسيد القصد بر الابيض المغسول وربع اوقية من مسحوق الحامض الاكساليك و ٢٠ قمحة من مسحوق الصغ واعجن الكل بالاحتى تصيرهُ معجونًا شديدًا ثم السطة على وجه قايش ذي وجهين غشاء رقيقًا مستويًا وإطل الوجه الآخر بزيت او مادة أخرى دهنية . ثم رطب الموسى قليلًا ويكفي ان تنفخ عليه وجرهُ يسيرًا على الوجه الذي غشينة بالمعجون فيمضي جيدًا وجرّهُ بعد ما تحلق به على الوجه الآخر لكيلا يصدّى فائنة الاوقية هنا ١٢ درهًا